

# Asuntos Fitosanitarios afectando el comercio de semillas Argentina

Ing Agr. Juan Erdmann Gerente de Operaciones ASA

# Temario

## El caso striga

- Status fitosanitario
- Principales efectos
- Visita oficial de verificación técnica
- Nota oficial Resultados
- Conclusiones

# Status Fitosanitario

[https://www.ippc.int/static/media/files/reportingobligation/2016/02/16/Quarantine\\_Pest\\_List\\_of\\_Argentina\\_-\\_2016.pdf](https://www.ippc.int/static/media/files/reportingobligation/2016/02/16/Quarantine_Pest_List_of_Argentina_-_2016.pdf)



## LISTAS DE PLAGAS CUARENTENARIAS PARA ARGENTINA

### A. PLAGAS AUSENTES



#### PHILOMYCIDAE

- *Incilaria confusa*

#### MALEZAS Y PLANTAS PARASITAS

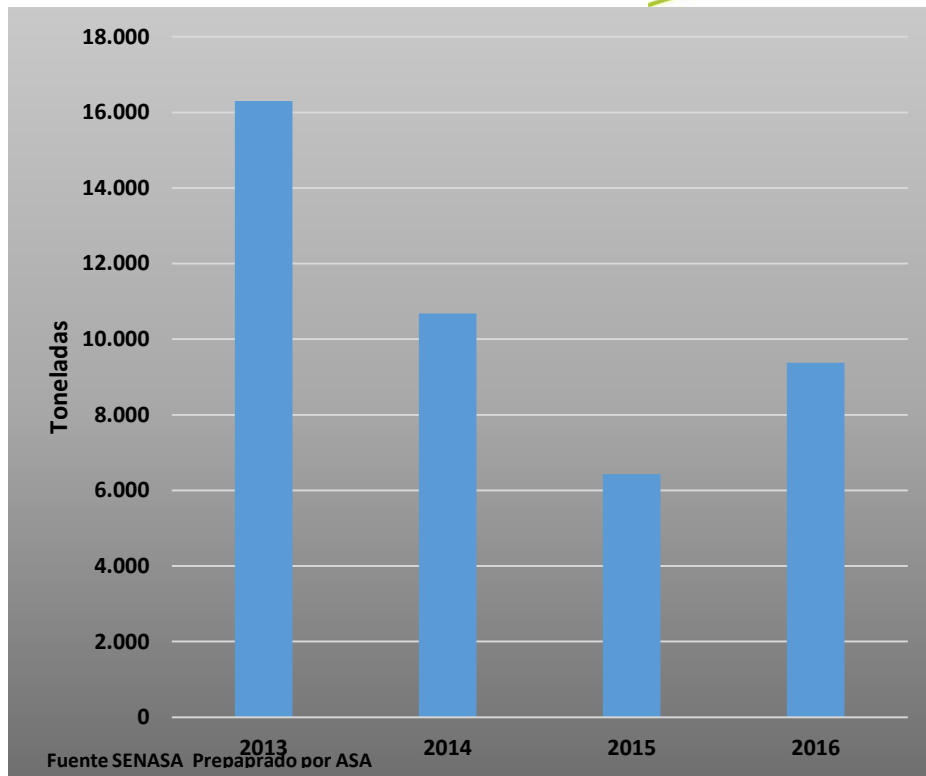
- *Arceuthobium* spp.
- *Brassica tournefortii*
- *Cirsium arvense*
- *Emex australis*
- *Eragrostis plana*
- *Euphorbia esula*
- *Heliotropium europaeum*
- *Hieracium pilosella*
- *Myagrum perfoliatum*
- *Orobanche* spp.
- *Striga* spp.
- *Taeniatherum caput-medusae*

#### Parasitic

Latin Name	Author(s)	Common Name(s)
<i>Aeginetia</i> spp.	Linnaeus	Varies by species
<i>Alectra</i> spp.	Thunb.	Varies by species
<i>Cuscuta</i> spp.(except for natives)	Linnaeus	Dodders
<i>Orobanche</i> spp. (except for natives)	Linnaeus	Broomrapes
<i>Striga</i> spp.	Lour.	Witchweeds

[https://www.aphis.usda.gov/plant\\_health/plant\\_pest\\_info/weeds/downloads/weedlist.pdf](https://www.aphis.usda.gov/plant_health/plant_pest_info/weeds/downloads/weedlist.pdf)

# Importación de Semilla de maiz (Tn). Origen USA 2013-2016



## MATERIAL DE BREEDING

- Afecta el desarrollo de variedades
- Perdida de 1 o mas generaciones

## FUNDACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LINEAS E HÍBRIDOS

- Afecta la mayor rapidez en los incrementos
- Insuficiente cantidad de semilla para producción

## PROGRAMA DE PRODUCCIÓN

- La planificación de la producción de semillas híbridas es uno de los puntos más críticos en este sector, pues depende una programación perfectamente alineada con el mercado, las oportunidades y las tendencias

# Visita oficial de verificación Técnica

En Octubre de 2015 el SENASA-Argentina es recibido por APHIS-USA  
Participan como observadores y coordinadores de la visita ASTA-USA y ASA-Argentina

Visita a los estados de:

➤ **Carolina del Sur (Florence)**

Visita a las oficinas del Programa de control de striga.

Entrevista con los responsables de control a campo

Recorrida a campo para observar las medidas de control implementadas

➤ **Carolina del Norte (Charlotte)**

Reunión con científicos y técnicos de la U. de Carolina del Norte

➤ **Iowa (Des Moines)**

Reunión con representantes de APHIS y empresas de semillas (Pioneer).

Protocolos y documentos

Reunión con los responsables del laboratorio de la Universidad de Iowa

➤ **Illinois (Boone)**

➤ Reunión con técnicos de APHIS y responsables Centro de distribución de semillas Monsanto. Controles Documentos Protocolos



# Nota oficial

COURTESY TRANSLATION

I am writing to you with regard to the import of seeds for propagation purposes (listed in Annex I) from the United States to Argentina.

As a result of the technical verification visit to your country that took place between the 19<sup>th</sup> and 23<sup>rd</sup> of October of 2015, regarding the phytosanitary situation of the weed *Striga* spp., quarantine pest absent in Argentina, we would like to present the following considerations:

## *Striga asiatica*

- SENASA recognizes the whole United States as a free area, except the States of North Carolina and South Carolina.
- Concerning the States of North Carolina and South Carolina:
  - The entry of seeds produced in Counties where the pest has never been detected will be authorized (Annex II).
  - The entry of seeds produced in Counties where the pest was ever detected will not be authorized (Annex III).

## *Striga gesnerioides*

- SENASA recognizes the whole United States as a free area, except the State of Florida.
- The entry of seeds produced in the State of Florida will not be authorized, because there is no control program for the species.

# Conclusiones

## Aplicación de la normativa internacional

NIMF n.º 29 Reconocimiento de áreas libres de plagas y de áreas de baja prevalencia de plagas

## Principios afines

- Reconocimiento de las áreas libres de plagas y áreas de baja prevalencia de plagas
- Soberanía y cooperación
- No discriminación
- Evitar demoras indebidas
- Transparencia
- Otros principios pertinentes de la CIPF y sus normas internacionales sobre medidas fitosanitarias (NIMF)

## Alertas posibles

- Armonización de medidas fitosanitarias a nivel de las ORPF
- Análisis de Riesgo de plagas basados en hipótesis de riesgo cierta
- Internalización de las medidas fitosanitarias adoptadas en las ORPF, por parte de los países

*Thank you for your attention!*

